007866381

WPI Acc No: 1989-131493/198918

Filter element uses helically wound spun -bonded cellulose

fibre braid - winding method gives advantageous structure and improved

properties

Patent Assignee: TAKANO KK (TAKA-N)

Inventor: SUZUKI T; WADA Y

Number of Countries: 008 Number of Patents: 005

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week

JP 1115423 A 19890508 JP 87273532 A 19871030 198924

CN 1035058 A 19890830 199028

SU 1722208 A3 19920323 SU 4356854 A 19881028 199308 KR 9203765 B1 19920514 KR 8814124 A 19881029 199348

Priority Applications (No Type Date): JP 87273532 A 19871030

Cited Patents: A3...9115; CH 516701; DD 16957; DE 2001509; DE 3135604; DE

6601248; No-SR. Pub; US 1751000; US 2368216

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

EP 313920 A E 8

Designated States (Regional): DE FR GB IT

SU 1722208 A3 4 B01D-039/04 KR 9203765 B1 B01D-039/16

Abstract (Basic): EP 313920 A

Efficient filter element for deep layer filtration of fluids is formed by helically winding onto a porous bobbin, a cellulose fibre braid. As the winding progresses, either the winding point moves reciprocally along the axis of the bobbin, or the bobbin reciprocates under a fixed winding point. These methods give an element structure in which the density of the filtering medium increases on moving radially inward from the outer surface of the element. This structure is not affected by the pressure of the fluid medium being filtered and gives stable and reliable filtration. The braid used is a spunbonded cellulose fibre nonwoven cloth formed form extruded monofilaments. The braid may be folded and twisted for added strength. The winding method overcomes the disadvantage of the inherent elasticity of the fabric and allows use of the advantages of the materail. High mechanical strength, dimensional stability and strength when wet, reliable quality and lack of binders to contaminate the filtered fluid. The bobbin used may be of metal, ceramic or resin.

USE/ADVANTAGE - Method gives a reliable, high-quality filter element from cellulose nonwoven (spunbonded) fabric. Element has improved mechanical and chemical properties and improved dimensional stability.

Derwent Class: F07; J01

International Patent Class (Main): B01D-039/04; B01D-039/16

International Patent Class (Additional): B01D-029/14

DERWENT WPI (Dialog® File 352): (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rights reserved

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-115423

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)5月8日

B 01 D 39/16 39/18 D - 6703-4D 6703-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称

セルロース・スパンボンド不識布を素材とする濾過体の製造方法

到特 頭 昭62-273532

母出 顧 昭62(1987)10月30日

米 二

埼玉県浦和市針ケ谷4-6-18

の発明者 鈴 木

ΙĒ

東京都町田市高ケ坂1598-42

⑪出 願 人 株式会社高野

埼玉県大宮市宮町1丁目60番地 大宮西武百貨店内

20代 理 人 并理士 光石 英俊

明 細 5

1. 発明の名称

セルロース・スパンポンド不識布を素材とす る濾過体の製造方法

2. 特許請求の範囲

素材とする濾過体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は従来多く使用されているセルロース系深層濾過体に比べ諸性能を大巾に向上させると共にその信頼性を高めるためにセルロース・スパンポンド不識布をその素材として使用した濾過体の製造方法に関するものである。

く従来の技術>

特開平1-115423(2)

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながらαーセルロース濾過体には次の問題点がある。

- (イ) αーセルロースの機械的強度、特に圧縮 強度、引張強度、湿潤強度等が低く流体の 強適によって生ずる圧力に耐えられない。
- 一 天然材料としてのパルブが産地、気候などで均一なものが得られないため必然的には、サーマルロースの品質が一定しない。
- Ν αーセルロースの本質的な湿潤特性の為

に液体中の水分のために弦度、形状が大巾に変化する。特に強度の低下は濾過材料として致命的な欠点である。

- 回 αーセルロースを確要抵等に成型する際に必ずパインダー(のり)を使用するため、これが液体中特に水の存在によって溶解し 確理紙が溶けた状態になるとともにパイン ダーによる液体の汚染が起こる。
- 的 ロール状の成型が一定せず建造体の性能が一定しない。

- このセルコース・スパンポンド不識布は a

ーセルロース薄葉紙に比較すると次の特徴がある。

- (a) 機械的強度がきわめて斉い。
- (b) 二次加工品であるため品質は常に一定している。
- (c) 湿潤特性は乾燥状態,湿潤状態でも一定であり湿潤強度も変化しない。

吸水, 抱水特性は a ーセルロースの約 2.5 倍にも達する。

(d) フィラメントからシートに成型する際に バインダを全く使用しないので水による溶 解やバインダの流出がない。

このような特徴を有するセルロース・スパンポンド不識布であるが、弾力性があり過ぎることが深層渡過体を作るうえで不利であっ

即ち、深層建選体は、流体の進行方向に従って建選体の空間密度を疎から密へと連続的に変化させてゆくことが必要である。そこで、空間を確保せんとして、セルロース・スパン

本発明は、弾力性のあるセルロース・スパンポンド不識布を素材として用いて、空間密度を内周側から外周側に向けて密から疎立と 連続的に変化するロール状の建選体を製造せんとするものであって、流体の通過に伴う 圧力によってもその空間密度を変化させないようにすることを目的とするものである。

<問題点を解決するための手段>

<実 施 例>

セルロース・スパンポンド不識布を出来るだけ小さな単位で考えると、最も小さな単位とすると繊維の一本一本であるが、これを取

着する様に巻き付けられるが、本発明は内閣 倒から外周側に向けて空間を多く確保しなけ ればならない。巻き上げる菜の張力を低くし てゆけば見かけの空間は確保されるが、液体 通過の際の圧力変化により、この空間も圧縮 してしまうことになる。そとで、本発明では このようなことにならないよう巻き付けられ るひも状体3の積み上げ方法に工夫を加えて いる。即ち、第3図に示すように、ポピン4 を回転させると共にポピン4への巻き付け位 置をその長手方向に在復移動させることによ りひも状体3をポピン4にらせん状に巻き付 ける。巻き付け位置の在復移動に代えてポピ ン4を住復移動させても良い。ことで1回目 の住復の際にポピン4に巻き付けられるひも 状体 3 を在行の場合と復行の場合とで区別し、 各々右巻ひも状体 5 - n、左巻ひも状体 6 - n とする。右巻、左巻は便宜上使用したまでで あって、移動と回転の相対関係による差付け **蔵様を特定するものでない。右巻ひも状体**

り扱うのは実際的には困難である。そとで不 不識布をある巾例えば30mの帯状体に殻断 ずる。帯状体の巾は濾透材に加わる圧力変化 によって決定すると良い。この併状体では厚 みが不定するので、第5図に示すように連続 する帯状体1を、その巾より狭い孔2を通し、 ヨリを加えてひも状体でとする。このひも伏 体3は巾に加えて比較的大きな厚みを有する ものである。ひも状体3にヨリを加えると強 度確保に有利となるが空間確保の面では慎重 に対処する必要がある。つまり、ヨリを過剰 に加えると、必要以上の空間を巻き付けられ る際に形成するからである。ヨリは必ずしも 加えなくても良いが、1m当り10ターン程 皮が適当である。とのようなひも状体3を第 4 図に示すポピン4に巻き付けて濾過体を製 造する。このポピン4は液体を充分に流すこ とができる程度の細孔 5 を多数字設したもの で、金属,セラミック,樹脂等より構成され る。巻き始めはひも状体3を強く引張って密

5 一 n が巻き付けられたうえに逆方向の巻き 付け方で左巻ひも状体を一ヵが巻き付けられ るため、これらは数か所で交差して積み上げ られることとなる。そして、左巻ひも状体6-n の巻き終り位置B、つまり次の巻き初め位置 となる点を、右巻ひも状体 5-1の巻き初め位 置Aとわずかにずらせて、右巻ひも状体5-1 の上に右巻ひも状体5-n+1を一部重ねて 斜めに積み上げることとする。間様に、左巻 ひも 状体 6-n の上にも左巻ひも 状体 6-n+1 を一部重ねて斜めに積み上げてゆく。以下、 両様に在復して巻き付けてゆくと、第2図に 示すように右巻ひも状体 5-n, 5-n+1… が斜めに積み上げられたものと左巻ひも状体 6 - n , 6 - n + 1 … が斜めに積み上げられ たものが、左右から支え合うように結合して 屋根状積層体1を構成することになる。この 屋根状積層体ではその内部が空間となってお り、機械的強度があり圧力を加わっても形状 変化の小さい構造である。更に、第1図に示

すように屋板状構造物 7-1,7-2,7-3,7-4 の預み上げ真さが外周側ほど多くな物 7 は、参き付ける。 ここで、屋根状構造物 7 は、その預み上げ真さが真いほど、その 2 は 大きいから、外周側ほど空間が多くで 確に といって 2 とになる。 宮い替れば、このようには 2 機造される 2 2 2 4 2 で 4 2 で 5 のである。

従って、外周値から内周側に向けて夹鍵物を含む液体を液すと、液体の強適によって生 ずる圧力変化によっても屋根状構造物7が形 状変化せず、空間が確保されるため違過理論 に従い効率的に夾雞物が捕捉除去される。

<発明の効果>

以上、実施例に基づいて具体的に説明したように、本発明では弾力性に富むセルロス・スペンポンド不識布を素材として使用するともに、屋根状構造物にて空間を確保するから、濾過材の疎密、つまり密度勾配を維持する信頼性の高い濾過体を製造することがで

きる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法により製造された途過体の概略断面図、第2図は積み上げられたひも状体の模式図、第3図はらせん状に巻き付けられたひも状体の類視図、第4図はボビンの斜視図、第5図は帯状体をひも状体へと加工する数子を示す説明図、第6図は第5図中VIーVI線断面図である。

図面中、

1 は帯状体、

2 世孔、

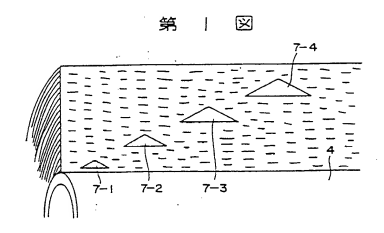
3 はひも状体、

4 はポピン、

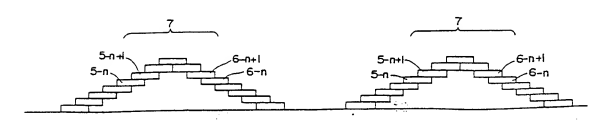
5 - n , 5 - n + 1 … は 右巻 ひ も 状 体 、

6-n,6-n+1…は左巻ひも状体、

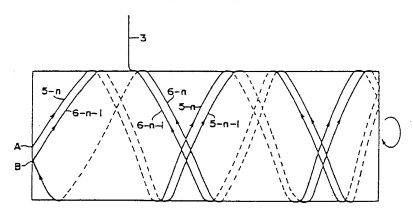
7 は屋根状構造物である。



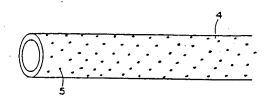
第 2 図



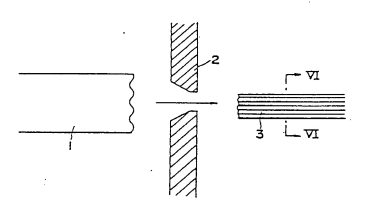




第 4 図



第 5 図



第 6 図

